Index of Claims

Appl	lication	/Control	No.
------	----------	----------	-----

09/943,890

Date

Examiner

Audrey Y. Chang

Applicant(s)/Patent under Reexamination

LIPTON ET AL.

Art Unit

2872

√	Rejected
_	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
o	Objected

		ш						1		
		I Data								$\overline{}$
Cla	ıım	Date								
Finat	Original	4306								
	1						,	_		\dashv
	1									
	3									
L_	4									
Щ	5	Ξ								Ш
<u></u>	6 7	11			Ш					
3	7	=			_				<u> </u>	\vdash
4	0	=		_	\vdash		\vdash	_	\vdash	Н
>	10	=		-	-	_			-	Н
-	11	1		-				-		Н
4	12	11 11 11 11						-		\dashv
9	13	_						-		Н
10	14	=								\Box
11	15	=							L	
2m 4 5 4 7 8 9 0 = 2 13 4 5 16 7	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	11 11 11 11								
13	17	=		<u> </u>						
14	18	=		Ш	L.			<u> </u>	<u> </u>	
15	19	11								Щ
16	20	1								Ш
14	21	-			┝				<u> </u>	Н
\vdash	23		_	-	-				\vdash	Н
\vdash	24	╁	_	\vdash					H	Н
	25	Т								П
	25 26						_		-	П
	27									
	28 29									
	29	<u> </u>					L.	<u> </u>		
	30 31						<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
	31	Н		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	Н
\vdash	32	 	_	 	-	_	_	_	\vdash	Н
	34	╁		H	H	-	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$
	33 34 35	 	_	┢╾	H	-	-	┢┈		H
	36	Т		m		Г		Г	T	H
	36 37									
	38 39									
						Ĺ				Ш
	40			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	Ш
<u> </u>	41	\vdash	_	-	-	_		<u> </u>	<u> </u>	Н
<u> </u>	42 43	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	$\vdash \vdash$
<u> </u>	44	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	├	⊢		$\vdash\vdash$
-	45	┢	\vdash	-	-	┝	-	-		\vdash
-	46	\vdash	\vdash	 	\vdash	-	-	_	 	H
	47	\vdash			t	\vdash	t	\vdash	\vdash	
	48	Т		Ι		Г	Г	Γ		П
	49									
	50				Γ					

Tell E E E E E E E E E			Ь.	_			-	_	_		_
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	Final										
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		51									
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		52									
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		53									
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		54									
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		55									
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		56									
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		57				_					
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		58									
60 61 62 63 64 65 66 66 67 66 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97		59									
61		60									
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		61									
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		62									
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		63						П			Г
66 67 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 92 99 93 94 95 96 97		64									$\overline{}$
66 67 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 92 99 93 94 95 96 97		65									
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		66									
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		67	\vdash					Г			
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		68		Т							
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		69					_				
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		70						Г			
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		71									
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		72									
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96	-	73									
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		74		_					_		
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		75		 		İ					
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		76									
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		77									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		78									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		79									
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		80								Г	
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		81						Π			Г
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		82									
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		83									
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		84									
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		85									
88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97		86				L				匚	Ĺ
89 90 91 92 93 94 95 96 97		87									
89 90 91 92 93 94 95 96 97		88	匚	L							
91 92 93 94 95 96 97		89				_	_		_	<u> </u>	
92 93 94 95 96 97		90				_					L
93 94 95 96 97		91								L	L
94 95 96 97	<u> </u>	92	L_	<u> </u>	_	<u> </u>	oxdot		L	<u></u>	$oxed{oxed}$
95 96 97		93	L_	<u> </u>	<u> </u>	_		_	<u> </u>	_	_
96	L		_	_	_	<u> </u>	_	L_	1_	_	<u>L</u>
97	L	95	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	L	L.	_	
	L		\vdash	<u> </u>	L_	L.	<u> </u>	_	<u> </u>	<u>L</u> .	<u> </u>
			<u> </u>	<u> </u>	↓	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	╙	
98	<u> </u>	98	L_	<u> </u>	١.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	L	<u> </u>
99		99	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>
100		100	<u> </u>					<u></u>	<u> </u>	Ш.	<u>L</u> _

Cla	aim	Date								
										\neg
Final	Original									
ᇤ	rig									- 1
	0									
	101	\dashv		_	_		-	\neg	\neg	┪
	102			_						
	102 103					_			_	\neg
	104						-			\dashv
	105			\dashv	_		=			ᅥ
	106	_	\neg	=	_				-	\dashv
	107			_	-				_	ᅥ
	107		_		_	-		\dashv	\neg	\dashv
	109				_		_	\dashv		ᅱ
	110		\dashv	-		_		-		\dashv
	110 111 112							\vdash		\dashv
-	112	\dashv	\dashv	\dashv				\vdash		\dashv
	112				_			\vdash	\dashv	\dashv
	113 114 115	\vdash	_			_		\vdash	-	\dashv
	114	Н	_	\vdash			\vdash	\vdash		\dashv
	110	\vdash	-				_			
	116 117	-							\vdash	\dashv
	117	\vdash						\vdash		\dashv
	118 119			_						_
	119					_				
<u> </u>	120			_						
	121	_								_
	122	Ш								Ш
	121 122 123 124 125 126 127 128	Ш								
	124									
<u> </u>	125	Ш								Ш
	126									Ш
	127									
	128	<u></u>					_			
	129									
	129 130 131									
	131									
	132 133									
	133						L			
	134									
	135									
	136							L		
	137 138									
	138									
	139									
	140					Ī_				
	141									П
	142							Γ		
	143				Г		T		Г	П
	144			<u> </u>				Г		М
	145		_	_					Г	\Box
	146	Г				Г	Т	Т		\vdash
	147	Г	l		\vdash	Г	T	\vdash		М
	148			 	Т	 	\vdash	 	Ι-	П
	149	 			\vdash	T	Г	Т		H
	150		\vdash		\vdash	Т	Т	Т		М
	<u></u>			L				1	1	